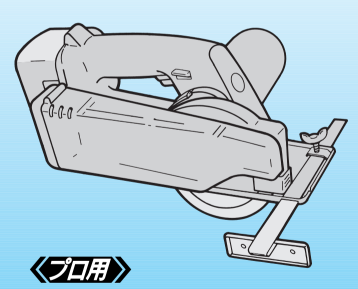
保管用

# 元電 パワーカッター110

EZ3500N22K • EZ3500X

# 取扱説明書



- お買い上げありがとうございました。
- ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、 正しくご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管してください。 ナショナル電動工具に関するお問い合わせは 図 フリーダイヤル(無料)0120-24-7674

〔受付時間〕 AM10:00~12:00 PM1:00~4:00 十・日・祝日を除く

	安全上のご注意	
_	メエエのこに応	

● 各部のなまえ

充電の	しかた		
		7	 0

							Ħ	J	Į	1	J	,	ŕ	4	1

•	1	F	Ì	¥	į	Ì	ĺ	Ī	0	)	Ķ	Ş	į	ł:	£	ì	

T	F	⋾	ŧ	/	ï	\$	•	フ	1	C	. !	2		
													1	٠
	,	_	_		1 /	7		٠,	- 4	4				

切断のポイント
13 ~ 14
ガフトケーフについ:

● お手入れ・保管	
-----------	--

•	電池パックに	
	ついて	17

•	能力	 1
	44 )	1

_	I 1994	 
•	別売品	 20

● 故障かな?	と思った
とき	21~22

	● 保証とアフタ-	-
ı	サービス	2

## 安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って 正しく使用してください。
- ご使用上の注意事項は「 △警告」と「 △注意」に区分していますが、それぞれ次の 意味を表します。

△警告:誤った取り扱いをしたときに、人が死亡または重傷を負う可能性が

想定される内容のご注意。

△注意 :誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負う可能性が想定される

内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

● お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## ♠警告

### 1.専用の充電器や電池パックを使用してください。

- 他の充電器で電池パックを充電しないでください。
- この取扱説明書に記載している電池パック以外は充電しないでください。 破裂して傷害や損傷を及ぼすおそれがあります。

### 2.正しく充電してください。

- この充電器は定格表示(AC100V)してある電源で使用してください。 直流電源やエンジン発電機・変圧器では使用しないでください。 異常に発熱し火災のおそれがあります。
- 温度が0 未満、あるいは温度が40 以上では電池パックを充電しないでください。

破裂や火災のおそれがあります。

- ■電池パックは、換気の良い場所で充電してください。電池パックや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災のおそれがあります。
- ●使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。 感電や火災のおそれがあります。

### 3.電池パックの端子間を短絡させないでください。

### **魚警** 告

#### 4.感電に注意してください。

● ぬれた手で電源プラグに触れないでください。感電のおそれがあります。

### 5.作業場の周囲状況も考慮してください。

- 充電工具、充電器、電池パックは、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。 感電や発煙のおそれがあります。
- 作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故のおそれがあります。
- 可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。 爆発や火災のおそれがあります。

### 6.保護めがねを使用してください。

● 作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、 防じんマスクを併用してください。 切削したものや粉じんが目や鼻に入るおそれがあります。

#### 7.防音保護具を着用してください。

- 騒音の大きい作業では耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。
- 8.加工するものをしっかりと固定してください。
  - ●加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で充電工具を使用できます。固定が不十分な場合は加工するものが飛んでけがのおそれがあります。

### 9.次の場合は、充電工具のスイッチを切り、電池パックを本体から抜いてください。

- 使用しない、または、修理する場合。
- 刃物、ビット等の付属品を交換する場合。
- その他危険が予想される場合。 本体が作動してけがのおそれがあります。

### 10.不意な始動は避けてください。

- スイッチに指を掛けて運ばないでください。本体が作動してけがのおそれがあります。
- 11 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
  - ◆本取扱説明書および弊社カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものは使用しないでください。事故やけがの原因となるおそれがあります。
- 12 **.電池パックを火中に投入しないでください。** 破裂したり有害物質の出るおそれがあります。

### **企注** 意

### 1.作業場は、いつもきれいに保ってください。

● ちらかった場所や作業台は、事故のおそれがあります。

#### 2.子供を近づけないでください。

- ●作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。 けがのおそれがあります。
- 作業者以外、作業場へ近づけないでください。けがのおそれがあります。

### 3.使用しない場合は、きちんと保管してください。

● 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。

事故のおそれがあります。

● 充電工具や電池パックを、温度が50 以上に上がる可能性のある場所(金属の箱や夏の車内等)に保管しないでください。電池パック劣化の原因になり、発煙、発火のおそれがあります。

#### 4.無理して使用しないでください。

- 安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った速さで作業してください。能力以上でのご使用は事故のおそれがあります。
- ●モータがロックするような無理な使い方はしないでください。発煙、発火のおそれがあります。

#### 5.作業に合った充電工具を使用してください。

- 小型の充電工具やアタッチメントは、大形の充電工具で行なう作業には使用しないでください。けがのおそれがあります。
- 指定された用途以外に使用しないでください。けがのおそれがあります。

### 6.きちんとした服装で作業してください。

- だぶだぶの衣服やネックレス等の装身具は、着用しないでください。 回転部に巻き込まれるおそれがあります。
- すべりやすい手袋や履物はけがのおそれがあります。
- ●長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。回転部に巻き込まれる おそれがあります。

### 7.充電器のコードを乱暴に扱わないでください。

- コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
- コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。 感電やショートして発火するおそれがあります。

### 8.無理な姿勢で作業をしないでください。

● 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。転倒して けがのおそれがあります。

(特に脚立など足場の不安定な場所での作業は注意してください。)

### 9. 充電工具は、注意深く手入れしてください。

●安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく 切れる状態を保ってください。損傷した刃物類を使用するとけがのおそれ があります。

### **企注** 意

- 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがのおそれがあります。
- 充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。感電やショートして発火するおそれがあります。
- 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。感電やショートして発火するおそれがあります。
- 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。けがのおそれがあります。

#### 10.調節キーやレンチ等は、必ず取り外してください。

■ スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチ等の工具類が取り外してあることを確認してください。付けたままでは作動時に飛び出してけがのおそれがあります。

#### 11.屋外使用に合った延長コードを使用してください。

■ 屋外で充電する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの 延長コードを使用してください。

### 12.油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- 充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況等十分注意 して慎重に作業してください。軽率な行動をすると事故やけがのおそれが あります。
- 常識を働かせてください。非常識な行動をすると事故やけがのおそれがあります。
- ●疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがのおそれがあります。

#### 13. 損傷した部品がないか点検してください。

- 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に 作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取付け状態、その他 運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
- ●電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。感電やショートして発火するおそれがあります。
- ●破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に 従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- スイッチで始動および停止操作の出来ない充電工具は、使用しないでください。 異常動作してけがをするおそれがあります。

### 14. 充電工具の修理は、専門店に依頼してください。

- ●サービスマン以外の人は本体、充電器、電池パックを分解したり、修理・改造は行なわないでください。発火したり、異常動作してけがをするおそれがあります。
- 本体が熱くなったり異常に気付いた時は点検修理に出してください。
- ◆本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
- ●修理は、必ずお買い求めの販売店にお申し付けください。修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがのおそれがあります。

### 15. 他人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

●ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。 誤った使いかたをすると事故やけがのおそれがあります。

## 充電パワーカッター 安全上のご注意

先に充電工具安全上の注意をのべましたが、充電パワーカッターとして、 さらに次にのべる注意事項を守ってください。

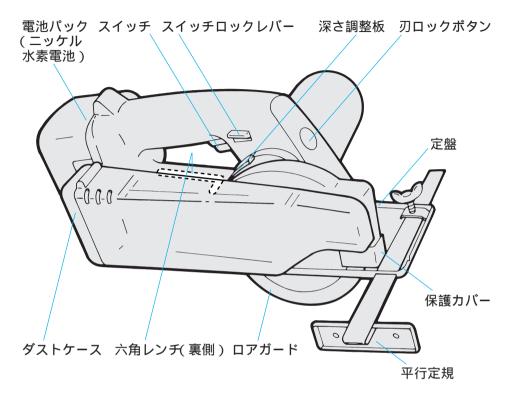
### ▲警告

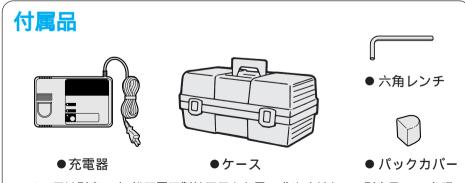
- ●ロアガードは絶対に固定しないでください。また、円滑に動くことを確認してください。ノコ刃が露出したままですと、けがのおそれがあります。●切断する材料は、安定性のよい台に置いてください。台が不安定ですと、けがのおそれがあります。
- ●切り落とし寸前や切断中に、材料の重みでノコ刃がはさみつけられないように切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。ノコ刃がはさみつけられると、けがのおそれがあります。●材料の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定性のよい台を設けてください。また、切り落とした材料がノコ刃と接触し、飛散するのを防止するため、台の高さは、ノコ刃の出しろの3倍以上にしてください。このような台がないとけがのおそれがあります。●使用中は本体を確実に保持してください。確実に保持していないと、本体が振れ、けがのおそれがあります。●使用中は、保護メガネを着用し、ノコ刃や回転部、切粉の排出部に手や顔などを近づけないでください。けがのおそれがあります。●切断途中で、ノコ刃を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じ、けがのおそれがあります。その場合、スイッチを切り、回転が完全に止まってから本体を持ち上げるようにしてください。●ノコ刃は松下電工製純正刃(◆110)以外は使用しないでください。けがのおそれがあります。●連続作業のときは1パック使用後、本体を冷ましてから使ってください。本体が温度上昇し、やけどやけがのおそれがあります。●密閉された狭い場所で使用しないでください。発煙、発火、破裂などのおそれがあります。

## **企注** 意

● 刃物類や付属品は取扱説明書に従って確実に取り付けてください。確実でないとは ずれたりし、けがのおそれがあります。<br/>
● ノコ刃にヒビ、ワレなどの異常がないことを 確認してから使用してください。ノコ刃が破損し、けがのおそれがあります。●使用中 は軍手など巻き込まれるおそれがある手袋を着用しないでください。回転部に巻き込 まれ、けがのおそれがあります。 ●作業前に、人のいない方向にノコ刃を向けて空転さ せ、本体の振動や刃の面振れなどの異常がないことを確認してください。異常があると けがのおそれがあります。 ● ブレーキが働くときの反発力に注意してください。本体を 落としたりし、けがのおそれがあります。● **切断する材料の下に障害物がないことを確 認してください。**強い反発力が生じ、けがのおそれがあります。 ● 材料に釘などの異物 がないことを確認してください。刃こぼれだけでなく、反発により思わぬけがのおそれ があります。●切断しようとする材料の前方に手を置いたまま作業をしないでくださ N。手を切ったりするおそれがあります。 ●本体を万力などで保持した使い方はしない でください。不意の接触などで、けがのおそれがあります。 ● 高所作業のときは下に人 がいないことをよく確かめてください。材料や本体を落としたときなど、事故のおそれ があります。●作業直後の工具類は高温になっているので、触れないでください。やけ どのおそれがあります。

## 各部のなまえ





ノコ刃は別売です。松下電工製純正刃をお買い求めください。(別売品 P20参照) EZ3500Xには、充電器・電池パック・パックカバー・ケースは含まれておりません。

## 充電のしかた

- お買い求めのときは必ずリフレッシュ充電をしてください。 (電池の不活性化により充電容量が不足するため)
- 電池パックHタイプ・Nタイプはニッケル水素電池パック対応の松下電工製充電器で充電してください。

## 電池パックの抜き差し

はずすときは

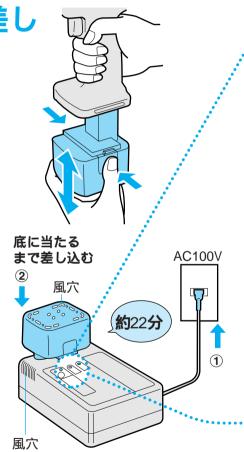
### フックを押しながら抜く

付けるときは 「カチッ」と音がするまで **差し込む** 

### 充電

充電時間は周囲温度(0~40 )や電池 パックの状態により多少変動します。 (最大45分)

- この充電器は冷却ファンで電池を冷やしながら電池に優しい充電をします。 電池パックを充電器に差し込むとファンが回転し、送風を始めます。充電が完了するとファンの回転数が下がり、送風音が小さくなります。(電池パックを充電器から抜くとファンの回転は止まります。)電池パックを差し込んだ直後にファンの送風音がしなければ故障です。ただちに修理をご依頼ください。(P.23参照)
- 冷えた電池(約5 以下)を暖かい場所で充 電するときは電池を約1時間以上放置し、 その場の温度になじませてから充電してく ださい。(フル充電しない場合があるため)
- 充電後はプラグを抜く。
- 3パック以上、連続充電するときは一度冷ます。
- エンジン発電機・変圧器は使用しないでください。
- ■風穴をふさがないでください。



### ·充電ランプ表示について



### リフレッシュ充電を行う場合

● 詳しくはP17を参照ください。

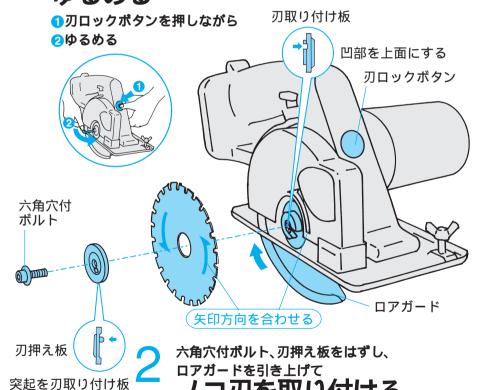
## ⚠警告

雨中では使用しないでください。感電や発煙のおそれがあります。

## 使いかた(ノコ刃の取り付け)

- 電池パックは必ずはずしてください。
- 替刃は松下電工製純正刃( φ 110 )をご使用ください。
- 対象部材にあったノコ刃をご使用ください。
- ●回転中は刃ロックボタンを押さないでください。
- 取り付けるときは、ノコ刃の矢印と本体の矢印を同じ向きにしてください。 (逆向きに取り付けて使用すると刃がかけて危険です。)

### 大角穴付ポルトを ゆるめる



あり危険です。)

● 六角穴付ボルトはしっかり締め付ける。

(締め付けが不充分な場合、使用途中ゆるむことが

使いかた(作業前の点検)

必ず電池パックを取りはずしてから点検してください。

### ノコ刃の取り付け状態は

- 1 ノコ刃の矢印と本体の矢印を同じ向きに しているか。
- 2六角穴付ボルトはしっかり締め付けられているか。

(付属の六角レンチをご使用ください。)



### ノコ刃にヒビ・ワレ等はないか

● ヒビ・ワレ等ある場合は、直ちに新しい刃と 交換する。(P12参照)



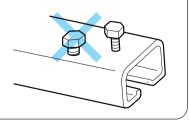
### ロアガードがスムーズに動くか

- ●動作が不安定なときは、お買い上げの販売店へお持ち込みください。(P23参照)
- ●任意の位置で固定して使用することは、法令により禁止されています。



### 被削材に異物がないか

● クギ、ネジ、ボルト、コンクリート等の 異物は取り除いてください。 (刃が欠けて危険です)



⚠警告

● ノコ刃は松下電工製純正刃( φ 110 )以外は使用しないでください。けがのおそれがあります。

の凹部と合わせる

## 使いかだ(作業/終ったら)

- ご使用に際しては、関連法規や条例で定める騒音規制値以下であることが 必要です。必要に応じて、しゃ音壁を設けてください。
- 特殊な鉄(ステンレス、焼入材など)は切断できません。
- 1パックをこえる連続作業はしないでください。本体が熱くなったら作業 を中止し、冷却してからご使用ください。

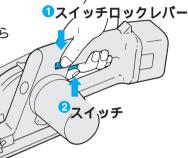
### スイッチを入れて作業する

**↑** スイッチロックレバーを押しながら

2 スイッチを引く

●回転を始めたら、スイッチロックレバーから 指を離しても回転を続けます。

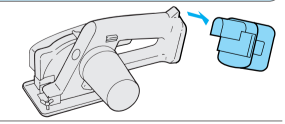
● スイッチを離すと、ブレーキが 作動します。



### ニッケル水素電池パックを上手にお使いいただくために...

- 使用温度範囲は0 ~40 です。 寒冷地などで0 以下に冷えた電池パックをそのまま使うと、本体が正常 に動作しない場合があります。このときはご使用前に電池パックを再度充 電し、充電完了になってからご使用ください。電池が温まり、本来の性能で お使いいただけます。
- ●本体がロックするような使いかたはしないでください。
- ●回転数が低くなったら、早めに充電をしてください。

### 使い終ったら 電池パックを 取りはずす



- 雨中では使用しないでください。 感雷や発症のもっては
  - 作業時は保護めがねを使用してください。また粉じんの多い 作業では、防じんマスクを併用してください。 切削したものが目や鼻に入るおそれがあります。

## 使いかた(ノコ刃の交換)

- 電池パックは必ずはずしてください。
- 切断直後の交換は、ノコ刃が高温になっていますので避けてください。
- 替刃は松下電工製純正刃( φ 110 )をご使用ください。 (取りかえた古いノコ刃は使用しないでください。)
- 対象部材にあったノコ刃をご使用ください。
- ●回転中は刃ロックボタンを押さないでください。
- 取り付けるときは、ノコ刃の矢印と本体の矢印を同じ向きにしてください。 (逆向きに取り付けて使用すると刃がかけて危険です。)

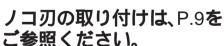
# 刃押え板を

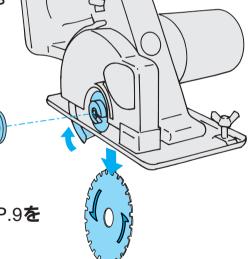
- ↑のロックボタンを押しながら
- △六角穴付ボルトをゆるめ
- ❸刃押え板をはずす

ロアガードを引き上げ 2 ロアガー ノコ刃を

取り出す

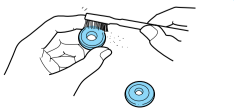






古いノコ刃を捨てる時は厚紙などに包んで捨ててください。

● 刃押え板、刃取り付け板に切粉が 付着している場合はその都度、 取り除いてください。



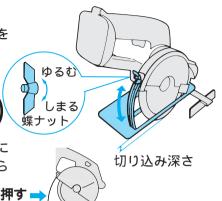
# 使いかた(切断のポイント)

### 切り込み深さを調整するとき

●被削材の厚みに合わせて、切り込み深さを 調整してください。

蝶ナットは、しっかり締め付ける。 ( 締め付けが不充分ですと、使用途中 ゆるむことがあり危険です。

切り込み深さを浅い位置から深い位置に 戻すときは、深さ調整板を軽く押えながら 戻してください。



### スミ線の合わせかた

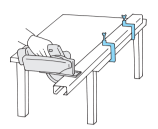
● 切り欠き部の中央にスミ線を合わせる。 (切り欠き部は切断位置の目安です。) 被削材 切り欠き部 スミ線

### 平行定規の取り付け・調整のしかた



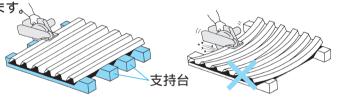
### 作業台に被削材を固定する

● 作業台はノコ刃が地面に接触しない高さの ものをご使用ください。



### 被削材が大きいとき

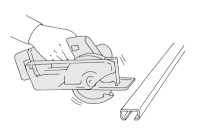
- 切断する部分の近い位置に支持台を設ける。
- 支持台の間隔が長いと、切断中に材料の重みでノコ刃がはさみつけられロック するおそれがあります。\



### スイッチを入れるとき

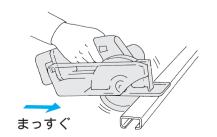
● ノコ刃が材料に触れない状態でスイッチを入れる。

(ノコ刃をフル回転させた状態で切断を 始めてください。)



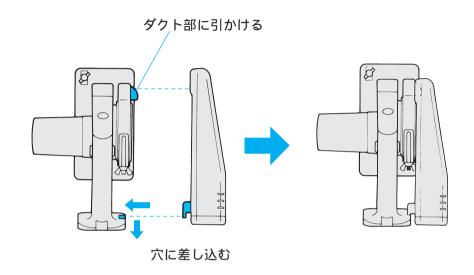
### 切断はゆっくりと

- ●切り始めと切り終りはゆっくりと切断してください。
- ●一定の速さで、まっすぐ押し進める。 (こじたり、強く押すと反発力を受け危険です。)



# 使いかた(ダストケースについて)

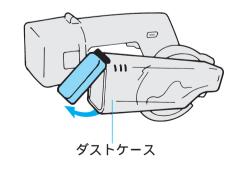
### ダストケースの取り付けかた



## 切粉の捨てかた

ダストケースの後方の ふたを開け 切粉を捨てる

● ダクト部やダストケースについた 切粉は乾いた布でふき取る。 (切粉がつまる原因になります)

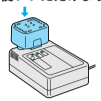


● 切断直後の切粉は直接手で触らないでください。 切粉によっては、熱いためやけどのおそれがあります。

## お手入れ・保管

### ニッケル水素電池パック は充電してから保管する

● 充雷された状態で保管すると 長くお使いいただけます。



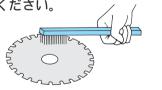
### 電池パックはカバ - を つけて

● 単品で保管時は、短絡を防ぐた め付属のパックカバ - をつけ てください。



### ノコ刃を取りはずし 切粉をブラシで取り除く

- 再研摩はしないでください。
- ●サビ防止のため防錆油を塗っ てください。



### やわらかい布でふく

●濡れた布や、シンナ・、ベンジ ンなど揮発性のものは使用し ないでください。(変色・変形す る原因になります。)





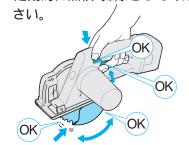
### 保管は適切な場所で

● 事故や故障を防ぐため。



### 定期点検の実施

● 定期的に点検・掃除をしてくだ



## 電池パックについて

●電池パックを火中に投入しないでください。 破裂したり、有害物質の出るおそれがあります。

### 電池パック(ニッケル水素電池)を長持ちさせるコツ

カラになる前に 継ぎ足し充電

保管前に

フル充電

...しましょう

...しておきましょう

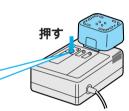
### リフレッシュ充電について

お手持ちの電池パックがこんな状態のときは性能回復のため、リフレッシュ 充電を行いましょう

- ●以前に比べて作業量が減ったと感じたとき。
- ●使用後、充電して保管していたが、2ヶ月以上 放置していた雷池をご使用になるとき。

充電器の (押す) ボタンを押してください。

12時間以内でリフレッシュ充電完了です。



通常の充電と同様にリフレッシュ充電も冷却ファンで電池を冷やしながら行いま す。電池の状態を見ながらリフレッシュ充電を行うためファンの回転数が途中 で下がリファンの音が小さくなります。

リフレッシュ充電をひんぱんに行うと電池パックの性能を損なうおそれが あります。月1回程度のリフレッシュ充電をおすすめします。

### 電池パックの寿命について

### 寿命の目安

フル充電しても、初期の半分程度の作業しかできない。リフレッシュ充電しても性能が回復しない。

新しい電池パックをお買い求めください。

### ニッケル水素電池リサイクルについて

この製品には、ニッケル水素電池を使用しております。ニッケル水素電池は、 リサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済み電池パックの廃却に際しては、 そのままお買い求めの販売店へお返しください。(電池パックは短絡防止の ため、必ずパックカバーを付けるか端子部に絶縁テープを貼ってください。) EZ3500Xは電池パックを付属していません。



ご使用の電池パックに応じたリサイクルをお願いいたします。

#### 本製品の使用電池

名称:密閉型ニッケル水素蓄電池HR23/43 公称電圧:1.2V/1個 数量:10個

## 能力

### 1回のフル充電による使用能力(周囲温度20)

数値は目安です。電池パック性能の経時変化、刃の切味、相手材の硬さなどにより 変わります。

業種	部材	サイズ(mm)	切断スピード	切断本数	備考
	水 道 管	φ25×t4.6(外径φ34)	約12秒 / 本	約 21本	金工刃
管工事業	アングル鋼	W50 × H50 × t6	約21秒 / 本	約 10本	金工刃
百 上 尹 耒	チャンネル	W60 × H30 × t2.3	約11秒 / 本	約 21本	金工刃
	エアー管	$\phi$ 21 × t3	約 7秒 / 本	約 35本	金工刃
	厚鋼電線管	φ20×t4(外径φ28)	約 6秒/本	約 44本	金工刃
	ハンガーレール	W40 × H30 × t2	約 7秒 / 本	約 52本	金工刃
電気工事業	メタルモール	W25.4 ×H11.5 ×t1.0	約 3秒 / 本	約123本	金工刃
	軽天バー	W50 ×H19 ×t0.5	約 3秒 / 本	約246本	金工刃
	電線管	φ 25 × t1.2	約 3秒 / 本	約105本	金工刃
	雨とい	W175×H126×t1.4	約21秒 / 本	約 51本	薄板金工刃
板 金 業	波板トタン	W650 ×t0.19	約19秒 / 本	約 58本	薄板金工刃
	塩ビ波板	W655 ×t0.8	約 6秒 / 本	約105本	プラスチック専用刃
	サイディングボード	W460×t12	約 4秒 / 本	約 79本	サイディング刃
外 装 業	屋根ケラバ	W146 × H62 × t0.35	約10秒 / 本	約 52本	薄板金工刃
	かわら	W415 × t5	約 5秒/本	約 61本	サイディング刃
	アングルピース	W20 ×H15 ×t1.6	約 3秒 / 本	約176本	薄板金工刃
サッシ業	アクリル板	W500 ×t5.0	約28秒 / 本	約 15本	プラスチック専用刃
	アルミパネル	W900 × t3	約16秒 / 本	約 52本	薄板金工刃
	コンパネ	W900 ×t12	約11秒 / 本	約 35本	木工刃
建築大工業	ベニヤ板	W900 × t5	約28秒 / 本	約 31本	薄板木工刃
	野 ブ チ	W35 ×H35	約 1秒 / 本	約281本	木工刃

### 仕様

### 本体

モーター電圧	DC12V	赿	星( 番星 )	2 단생 투과 IS 선송차 >		
回転数	3400回転 / 分	貝	里(里里)	2.5kg( 電池パック含む )		
	<i>ϕ</i> 110mm( 内径 <i>ϕ</i> 20mm )	+	きさ	全長 全高 全幅		
最大切込深さ	0 ~ 37mm	^	<b>c c</b>	325 × 173 × 173( mm )		

### 充電器 (EZ0208)

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	320VA
質量(重量)	0.85kg

### この充電哭で充電可能か電池パック

この元を明て元を引むるもだパブノ								
電池の種類				充電時間				
材料	容量 タイプ		7.2V	9.6V	12V	心电时间		
	1.2Ah	Cタイプ	EZ9066	EZ9086	EZ9006	約9分		
	1.2/(11	Dタイプ	EZ9065	EZ9080	EZ9001			
ニッケル		Eタイプ	EZ9165	EZ9180	EZ9101	約12分		
カドミウム	1.7Ah			EZ9182	EZ9101			
電池	1.7711	Sタイプ		EZ9181	EZ9102			
		3717		EZ9183	EZ9102			
	2.0Ah	∨タイプ		EZ9187	EZ9107	約15分		
ニッケル	2.0Ah	Hタイプ	EZ9168	EZ9188	EZ9108	約15分		
水素電池	3.0Ah	Nタイプ			EZ9200	約22分		

## 別売品



● 電池パック EZ9200 希望小売価格16.000円 (税別)



● ケース EZ9614 希望小売価格4,000円 (税別)



EZ3500B7727 希望小売価格900円 (税別)



● ダストケース EZ3500C7357 希望小売価格2,000円 (税別)



● 六角レンチ EZ3542B7867 希望小売価格150円 (税別)



● 金工刃 EZ9PM11A 希望小売価格8,000円 (税別)



● 薄板金工刃 EZ9PM11B 希望小売価格8,500円 (税別)



● 窯業系サイディング刃 EZ9PS11A



希望小売価格7,000円 (税別)



● 薄板木工刃 ● 木工刃 EZ9PW11B EZ9PW11A 希望小売価格7,000円 (税別)



希望小売価格5,000円 (税別)



● プラスチック専用刃 EZ9PP11A 希望小売価格5,500円 (税別)



## 故障かな?と思ったとき

●「待機ランプ」点灯後、1時間以上しても「充電ランプ」にかわらない。 ●「充電ランプ」点灯後、50分以上充電しても速い点滅にならない。

修理を依頼される前に下記の点検をお願いします。

	症    状		考えられる原因		処	置		
	充電器をコンセントに差し込ん だとき充電ランプが点滅しない。		AC100V以外のコンセントで使用している。	]	AC100Vのコンセントでい。	を使用してくださ	7	
	完了した電池パックを再度充電 すると、充電ランプが点灯する。		フル充電を検知するのに時間がかかるため	•	しばらくすると、充電完 になります。	了表示(速い点滅)		\
充電	充電中、テレビ・ラジオに雑音が 入る。		高周波で制御しているため	•	別のコンセントで充電してくだる テレビ・ラジオから離して、充電して			
	電池パックを差し 込んでも充電ラン		充電器と電池パックの接点部にゴミが付着 している。	•	ゴミを取り除いてください。	さい。	左記	
時	プが点灯しない。   充電・待機 を繰り返す		電池パックが熱くなっている。	<b>&gt;</b>	そのまま充電を続けて、下がってから自動的に死			
			冷えた電池 約5 以下)を暖かい場所で充電した。	•	1時間程度放置し、その場の温度になし	jませて再度充電してください。	点検を	
	充電してもフル充電しない。		電池パックが2ヵ月以上放置されていた。 あるいは購入したばかりである。	•	リフレッシュ充電を行:	ってください。	ださい。	ただちに使用中止
	EL 1. 4		電池パックが充電されていない。	•	充電をしてください。	_	ても	をセットでお買い上
	動かない。		電池パックと本体の接点部にゴミが付着している。	•	ゴミを取り除いてくだる	<b>≐</b> ≀1。	一一な	げの販売店へお持ちください。
作	充電しても使用時間が短い。		電池パックの寿命	•	新しい電池パックをお買	買い求めください。 —	お異常がある	
業	<ul><li>● 刃がスムーズに回転しない。</li><li>● 切れ味が落ちた。</li></ul>		刃固定のゆるみ	<b>&gt;</b>	六角穴付ボルトをしっかり?	締め付けてください。		
未			刃先のワレ・カケ・摩耗・変形等		新しい刃に交換してく#	<b>ごさい。</b>		
時			刃が裏向きについている。		刃を正しい方向につけて	てください。		
			刃取り付け板の中にゴミが付着している。		ゴミを取り除いてくだる	さい。		
	スイッチをきると、停止音がする。		ブレーキの動作音です。	•	故障ではありません。			
	● 充電器に電池パックを差し込ん	だと	き冷却ファンが回る音がしない。					
そ	● 充電器をコンセントに差し込んだとき「充電ランプ」が点滅しない。							
の	● 充電開始直後に「充電ランプ」も「待機ランプ」も点灯しない。							
他	他 ●「待機ランプ」点灯後、1時間以上しても「充電ランプ」にかわらない。							

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

### 保証書について

この商品には保証書を別途添付しております。保証書は販売店でお渡しいたしますから所定の事項の記入及び記載内容をご確認いただき大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より6ヵ月間です。

但し電池パックは消耗品ですから修理対象外です。

(電池パックのフックは有料修理させていただきます。)

#### 補修用性能部品の保有期間

当社はこの充電パワーカッター110の補修用性能部品を製造打ち切り後、5年間保有しています。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 修理を依頼されるとき

サ・ビスを依頼される前に、この取扱説明書の21~22頁に従ってご確認いただき、なお異常がある場合は、ご使用を中止し必ず充電器の電源プラグを抜いてから本体・電池パック・充電器をお買い上げの販売店にご依頼ください。

- ●保証期間中はお買い上げの販売店まで保証書をそえて商品をご持参ください。保証の規定に従って販売店が修理させていただきます。
- ●保証期間を過ぎているときはお買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

### 松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

#### 修理・部品などのご相談は 「修理ご相談センター」

ナビダイヤル (全国共通番号) 0570-081-365

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。 【受付時間:月〜金9:00〜19:00土・日・祝9:00〜17:00】

携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。

札幌 ☎011-707-7210 大阪 ☎072-878-8999 東京 ☎03-5392-7190 福岡 ☎092-622-0531

名古屋 2052-551-7900

ご注意 所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

#### 商品・お取扱いなどのご相談は 「お客様ご相談センター」

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-081-713

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。 【受付時間:月〜金9:00〜19:00土・日・祝9:00〜17:00】

携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。

0204

### 松下電工株式会社 パワーツール事業部

[〒522-8520]滋賀県彦根市岡町33番地